

## BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2022,1

BEER	STAMBKNR.	VADER	TYPE	N	JG	DVO	DG	VC	SLKW	BETR.	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR
<b>Piétrain OPTIMAL PRIME</b>														
BRAHIM TER GANZENDRIES	202C674	WARFORD	KIG	24	115	111	124	121	162	0.902	OPS	145,8	0,655	C.V.VARKENZSZORG
BILL TER GANZENDRIES	202C684	ZJUUL TER GANZENDRIES	KIG	20	109	106	130	135	134	0.876	OPS	127,9	0,678	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BONNEKE D'ERCKENTEEL	207F880	U/0777	KIG	27	106	95	134	151	116	0.885	OPS	124,4	0,551	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BIEN D'ERCKENTEEL	207F887	ZJUUL TER GANZENDRIES	KI	26	108	117	124	122	143	0.868	OPS	128,1	0,52	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BROOS	201V861	VLETEREN TER LEEN	KIG	25	137	126	140	114	135	0.896	OPS	128,7	0,626	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BACARDI TER GANZENDRIES	202C683	ZJUUL TER GANZENDRIES	KIG	20	102	110	126	133	121	0.877	OPS	135	0,652	COMAV CV-KI BEVEL
BRAD TER GANZENDRIES	202C686	ZJUUL TER GANZENDRIES	KIG	21	112	107	123	127	125	0.886	OPS	133,9	0,67	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BRAKKIE VAN HET LOONDERHOF	207A092	WUTIS	KI	27	120	115	109	112	134	0.896	OPS	133,8	0,517	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BAAS VAN HET LOONDERHOF	207A084	WUTIS	KI	19	102	98	110	125	127	0.857	OPS	117,2	0,539	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BILVER TER GANZENDRIES	202C691	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	20	125	112	120	105	133	0.873	OPS	134,5	0,707	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BLINKER VAN DE BLOMBERG	203P341	WALDO VAN DE BLOMBERG	KI	20	94	102	116	125	116	0.869	OPS	120,8	0,47	KI CENTRUM BLOMME BVBA
BETTUS	201V832	WARNER	KI	17	105	115	114	114	118	0.858	OPS	133,6	0,508	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BEAUFORT VAN DE JANSHOEK	207B098	VLAD VAN DE JANSHOEK	KIG	22	89	109	104	118	118	0.887	OPS	123,2	0,647	COMAV CV-KI BEVEL
BOWY TER GANZENDRIES	202C685	ZJUUL TER GANZENDRIES	KIG	40	120	101	103	112	117	0.921	OPS	125,4	0,693	K.I. CLINCKE BART & PAUL
<b>Piétrain OPTIMAL</b>														
BEX V'T VOGELTJE	203E622	UGGS VAN VENETIE	KIG	21	107	115	121	122	100	0.870	OS	115,5	0,605	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BORRE VAN 'T VELPENHOF	202D632	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	26	113	117	110	113	106	0.903	OS	135,3	0,647	DELANGHE STEFAAN
BRASIL VAN 'T VELPENHOF	202D661	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	23	105	125	116	110	102	0.880	OS	124,1	0,664	BAX LUC
BINK VAN 'T VELPENHOF	202D536	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	27	104	107	102	113	106	0.909	OS	124,5	0,648	DELANGHE STEFAAN
BINCK V'T VOGELTJE	203E621	UGGS VAN VENETIE	KIG	35	84	104	101	123	90	0.902	OS	126,8	0,633	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BRAMUS VAN DE BLOMBERG	203P447	ALVO	KI	16	83	117	112	106	101	0.851	OS	115,4	0,539	KI CENTRUM BLOMME BVBA
<b>Piétrain PREMIUM</b>														
BAVO VAN 'T VELPENHOF	202D578	ZABBY TER GANZENDRIES	KI	15	96	65	88	132	131	0.856	PS	111,8	0,509	BAX LUC
BUNZO V'T VOGELTJE	203E613	UGGS VAN VENETIE	KIG	20	111	99	99	114	135	0.876	PS	110,1	0,631	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BARTEK	201V655	WARNER	KI	46	120	106	98	104	129	0.929	PS	126,6	0,549	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BICEPS	201V831	WARNER	KI	27	101	82	78	115	124	0.868	PS	138	0,505	VERMEIREN LUK
BONO V'T VOGELTJE	203E582	UGGS VAN VENETIE	KIG	19	88	62	66	115	115	0.877	PS	119,7	0,629	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
<b>Piétrain ZONDER PREDIKAAT</b>														
BACCHUS VAN DE JANSHOEK	207B025	VAAN VAN DE JANSHOEK	KIG	21	99	124	107	94	124	0.903	SR	124,2	0,603	COMAV CV-KI BEVEL
BONK VAN DE BLOMBERG	203P429	UKODE VAN DE BLOMBERG	KI	21	151	133	130	84	108	0.864	SR	125,1	0,49	KI CENTRUM BLOMME BVBA
BOMMEL V'T VOGELTJE	203E620	UGGS VAN VENETIE	KIG	20	98	137	114	91	98	0.878	SR	111,1	0,607	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BRONS V'T VOGELTJE	203E610	UGGS VAN VENETIE	KI	21	90	101	89	101	108	0.849	SR	118,9	0,546	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN

Berekeningen: Onderzoeksgroep Huisdiergenetica, Departement Biosystemen, KULeuven in opdracht van VPF

VPF en de onderzoeksgroep Huisdiergenetica kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade als gevolg van het gebruik van bovenstaande gepubliceerde cijfers

**Legende**

TYPE : type onderzoek

KI : nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen (dus in combinatie met zeugen van een ander ras)

KIG : nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen en het eigen genotype op SNIP chip

N : aantal onderzochte nakomelingen

JG : fokwaarde voor jeugdgroei aan de hand van het gewicht bij opzet in de vleesvarkensstal (cijfer boven 100 is gunstig)

DVO : fokwaarde voor dagelijkse voederopname (cijfer boven 100 is gunstig)

DG : fokwaarde voor levensgroei (cijfer boven 100 is gunstig)

VC : fokwaarde voor voederconversie (cijfer boven 100 is gunstig)

AFI : fokwaarde voor karkaskwaliteit gemeten met Autofom (cijfer boven 100 is gunstig)

BETR. : betrouwbaarheid van de gegevens: onbetrouwbaar=0, zekerheid=1

TI : OPTIMAL PRIME (OPS) is het predikaat dat toegekend wordt aan het topsegment onder de VPF beren. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor zowel levensgroei, voederconversie als slachtkwaliteit.

OPTIMAL (OS) is het predikaat dat toegekend wordt aan de beren voor optimale en efficiënte productie van Belgische vleesvarkens. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor groei en voederconversie, met een standaard fokwaarde voor slachtk

PREMIUM (PS) is het predikaat dat toegekend wordt aan beren die garant staan voor een hoog vleespercentage en een uitstekende conformatie bij de nakomelingen. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor slachtkwaliteit en voederconversie, n

SENIOR (SR) zijn afgeteste beren die geen predikaat behaalden .

KSI : is de totaal –index (KSI) waar de kraamstakenmerken vitaliteit, %balbruken en% zwemmers, bij de nakomelingen, ingewogen worden. 120 punten is het populatiegemiddelde, bij een cijfer boven 120 kan men beter dan gemiddelde kraamstalp

BETR. : betrouwbaarheid van de gegevens: onbetrouwbaar=0, zekerheid=1

STATUS: (A): AANWEZIG op KI-centrum

(\*): beer was reeds verwijderd van KI-centrum op moment van de berekening van de fokwaarde

(\*\*): door minder gunstige fokwaardes engageert KI-centrum zich om deze beer onmiddellijk te vervangen, door een jonge VPF BELOFTE beer

Status
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(*)
(*)
(*)
(A)
(A)
(**)
(A)
(**)
(**)

waliteit (AFI).  
net een stanc

restaties ven